

MS116- 10,0...16,0A

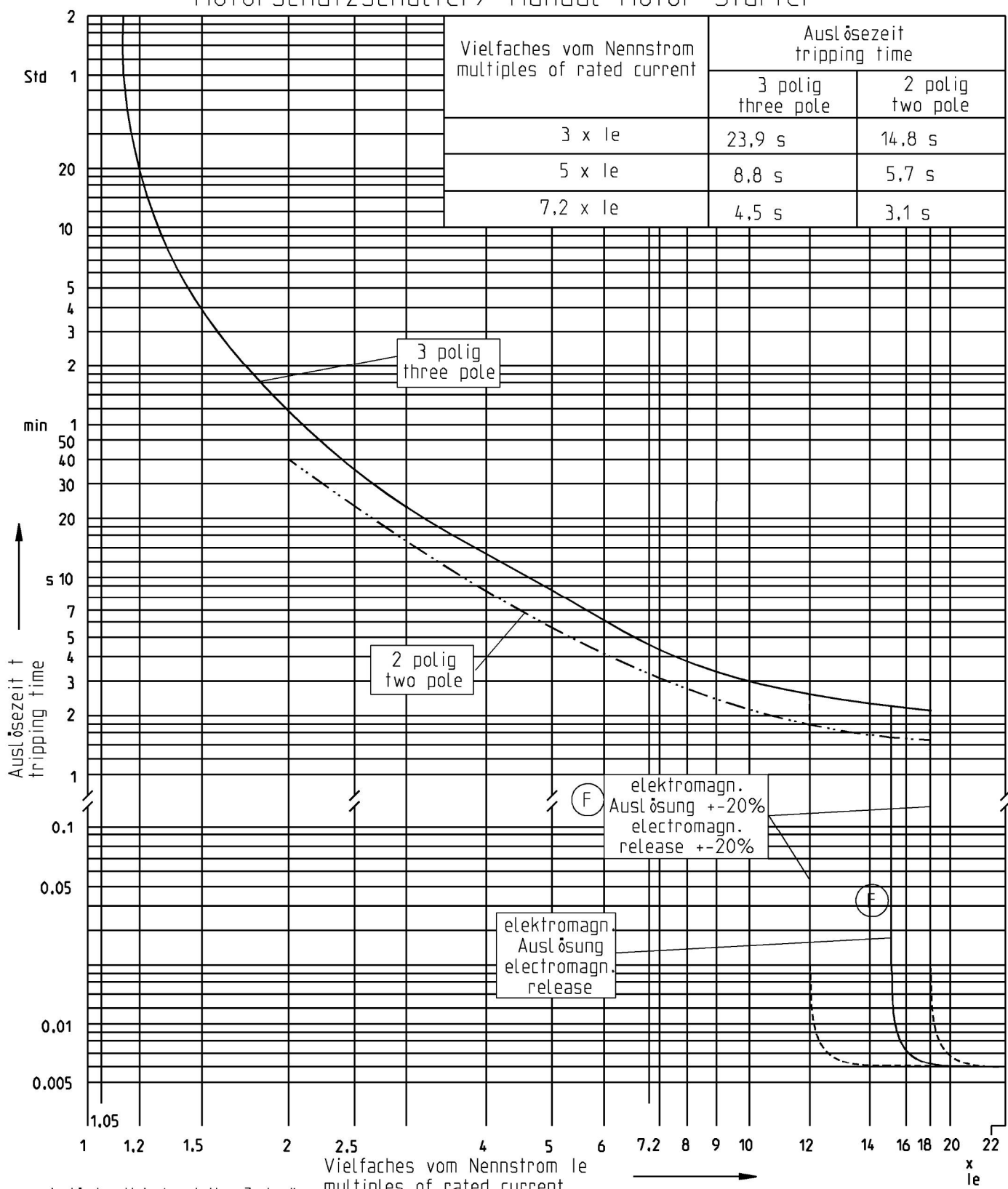
Motorschutzschalter / Manual Motor Starter

Proprietary and
Secret Information

未经授权而披露，权利人享有追偿权

We reserve all rights in this document and in
the information contained therein. Reproduction,
use or disclosure to third parties without express
authority is strictly forbidden. © Copyright 2012 ABB.

Fuer dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand
behalten wir uns alle Rechte vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe
an Dritte oder Verwertung seines Inhalts sind ohne unsere
ausdrückliche Zustimmung verboten. © Copyright 2012 ABB.



Auslösekennlinie (aus kaltem Zustand)

Die Ansprechwerte der elektromagnet. Auslöser beziehen sich auf Skala Maximum $I_{e\max}$

Für Nennströme (3-polig) zwischen dem 3-und 8-fachen des Einstellwertes beträgt die Toleranz der Auslösezeit $\pm 20\%$

Tripping characteristic (from cold state)

The values of the electromagn. release refer to scale maximum

For currents (3-pole) between 3 and 8 times the current setting the tolerance of the tripping time is $\pm 20\%$

(C)
F11

Revision history	E1	20000701926	D	M25141 v. 08.07.08	C1	M25030 v. 27.05.02
Created by	18.10.12 F.Hustert	Checked by	K.Wittmann	07.02.13	Approved by	R.Kommert 25.02.13
ECN number	20000702942	ECN date	25.10.12	Department	CLD	
Revision index	F 4	PRU	DESTO		Scale	-
Partname	MODEL NAME F.6		Drawing	1SAM200505_F11 F.6		
ABB	Title (de)	Auslösekennlinie MS116			Format	Language
	Title (en)	Tripping characteristic			A4	de/en
					Sheet No.	11
					No. Sheets	16
					(E)	
					(F)	